DERWENT-

1987-322932

ACC-NO:

DERWENT-

198746

WEEK:

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Matching <u>key</u> and electro<u>-acoustic</u> lock - uses <u>key</u> which emits sequence of sounds and receiver which <u>stores</u> permitted access sequences for <u>comparison with key signals</u>

Title - TIX (1):

Matching <u>key</u> and electro<u>-acoustic</u> lock - uses <u>key</u> which emits sequence of sounds and receiver which <u>stores</u> permitted access sequences for <u>comparison with key signals</u>

11/6/06, EAST Version: 2.0.3.0

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction

2 595 744

(21) N° d'enregistrement national :

86 04296

(51) Int Cl4: E 05 B 49/04, 45/08, 19/00 / E 05 B 65/12.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22 Date de dépôt : 14 mars 1986.
- 30) Priorité :

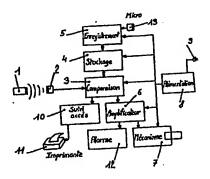
(2)

·

71) Demandeur(s): COLLIOT Georges Alain. — FR.

- Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 38 du 18 septembre 1987.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): Georges Alain Colliot.
- 73 Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s):
- 64 Cté et serrure électroacoustique correspondante.
- 57) L'invention concerne un dispositif de clé et serrure électroecoustique correspondante de sécurité.

L'élément 1 constitue la clé qui peut émettre une suite de sons d'amplitude réglable à partir de l'élément 1. Ces sons sont à la fols stockés dans cette clé 1 et dans un module de stockés estatique 4. L'élément 2, qui est un micro, sert à recevoir les sons émis par la clé 1. Ces sons sont ensuite transmis au module de comparaison 3 ou ils sont comparés aux sons, auparavant préenregistrés à l'aide du module d'enregistrement 5 et stockés dans le module 4. Le résultat de la comparaison est transmis à un module amplificateur de signal 6 qui va permettre de mettre en mouvement la gâche 7 ou tout autre mécanisme ou système. Cette invention concerne particulièrement les dispositifs de sécurité d'accès dans le bâtiment et l'industrie automobile.



595 7

Vente des fascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention - 76732 PARIS CEDEX 15

